

DAFTAR PUSTAKA

1. Cowd. M, Kimia Polimer, ITB, Bandung, 1991.
2. C.L Bird, The Theory of Coloration of Textile, Dyers Company Publications Trust, 1975.
3. Dede. Karyana, Pengantar Zat Warna. Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 2004
4. Edward, J. L. And Press, J.J., Advance in Textile Processing Volume I, Textile Book Publisher, inc, New York, 1961.
5. Gordon, Cook, Handbook of Textle Fibres, Woodhead Publishing Limited, Cambridge, 2009.
6. Isminingsih Gitopadmojo, Pengantar Kimia Zat Warna, ITT, Bandung, 1979.
7. Jufri, Rasjid. dkk, Tenologi Pengelantangan, Pencelupan dan Pencapan, ITT, Bandung, 1976.
8. Moncrieff, R. W., Man Made Fibre, Newness-Butterworths, London, 1975.
9. P. Soeprijono. dkk, Serat-Serat Tekstil, ITT, Bandung, 1973.
10. S.R Karmakar, Chemical Technology In The Pre-Treatment Processes Of Textiles, Elsevier, 1999.
11. Suprpto, Agus dan Muhammad, Ichwan, Teknologi Persiapan Penyempurnaan, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 2005.
12. Pawitro, dkk, Teknologi Pemintalan, ITT, Bandung, 1975.
13. _____, Resep Pencelupan Zat Warna Dispersi, Departemen *Dyeing-Finishing* PT Trisula Textile Industries, Cimahi, 2016.
14. _____, Material And Safety Data Sheet, Colorindo, Colorindo Aneka Chemicals 2015.
15. _____, SNI. 08-0276-2009, Cara Uji Kekuatan Tarik dan Mulur Kain.
16. _____, SNI. 08-0276-1989, Cara Uji Stabilitas Dimensi.
17. _____, SNI. ISO 105-J03-2010, Cara Uji Ketuaan Warna.